

## Hotel éco-responsable à Milan

Architecture durable avec FIN-72 et FIN-Door.

Cet hôtel d'affaires idéalement situé près d'un important nœud autoroutier (Turin-Milan, Milan-lacs) à la périphérie de la ville est le premier hôtel 4 étoiles supérieur de classe A de Milan. On a eu recours à des énergies renouvelables et à une architecture durable. Il se compose d'une tour de 16 étages et d'un bâtiment séparé de trois étages. Le côté nord de la tour se distingue par son mur végétal - un filtre naturel contre le bruit et la pollution.

La notion de durabilité est non seulement concrétisée par l'architecture durable et les technologies photovoltaïque et solaire mais aussi par les fenêtres FIN-72 en version Twin. Le PVC du noyau est durable et économise les ressources. Le précadre de pose FIN-Fix, élément de liaison important entre la fenêtre et la maçonnerie, assure une étanchéité parfaite et permet un éventuel remplacement ultérieur de la fenêtre sans travaux de maçonnerie. Les ouvrants couplés améliorent significativement l'isolation thermique et acoustique.

Type de bâtiment Hôtel/restaurant 2012 Année de construction

Type d'intervention Neuf/réhabilitation Conception Studio Bozzini

**Pays** Italie Région Lombardie Localisaton Milan

**Photographe** Giorgio Canizzaro



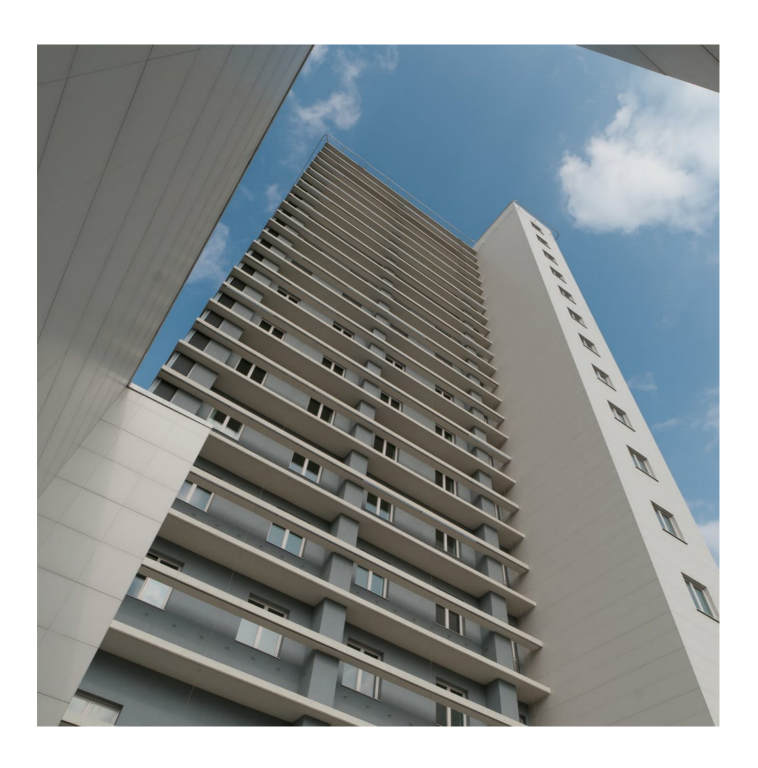
Via S. Caterina, 26/A 20010 Arluno

Italie

02 90376279 info@isoall.it www.isoall.it

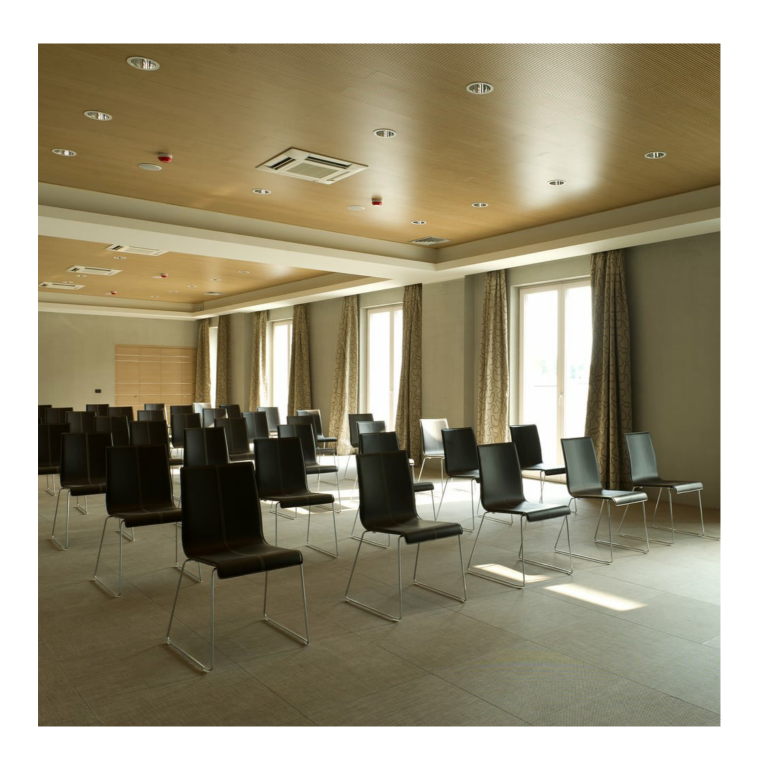
1/7











## Produits utilisés

 $\mathbf{U}_{\mathbf{w}}$  - Coefficient d'isolation thermique d'une fenêtre

 $\mathbf{R}_{\mathbf{w}}$  - Propriétés d'isolation acoustique d'une fenêtre

npd - npd = no performance determined
(aucune performance déterminée)



## FIN-72 Classic-line Twin 72+8

Aluminium-PVC

 $U_{\rm W}$  1 vantail double/triple vitrage: 1,0 / 0,91 W/m²K  $U_{\rm W}$  2 vantaux double/triple vitrage: 1,2 / 1,1 W/m²K

 $R_{\rm W}$  standard: 39 (-2;-8) dB  $R_{\rm W}$  valeur maximale: 45 (-2;-7) dB

Fiches techniques des produits et plus d'informations sur www.finstral.com/gamme